

Valle Central Los Ángeles. Bio Bío

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
1	--	--

Valle Central Angol, Araucanía

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
2	40	35

Valle central Sur Araucanía

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
3	41	30

Valle Central Los Ríos

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
4	24	20

Precordillera Los Ríos

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
5	33	25
6	47	30

Cordillera Costa Osorno, Los Lagos

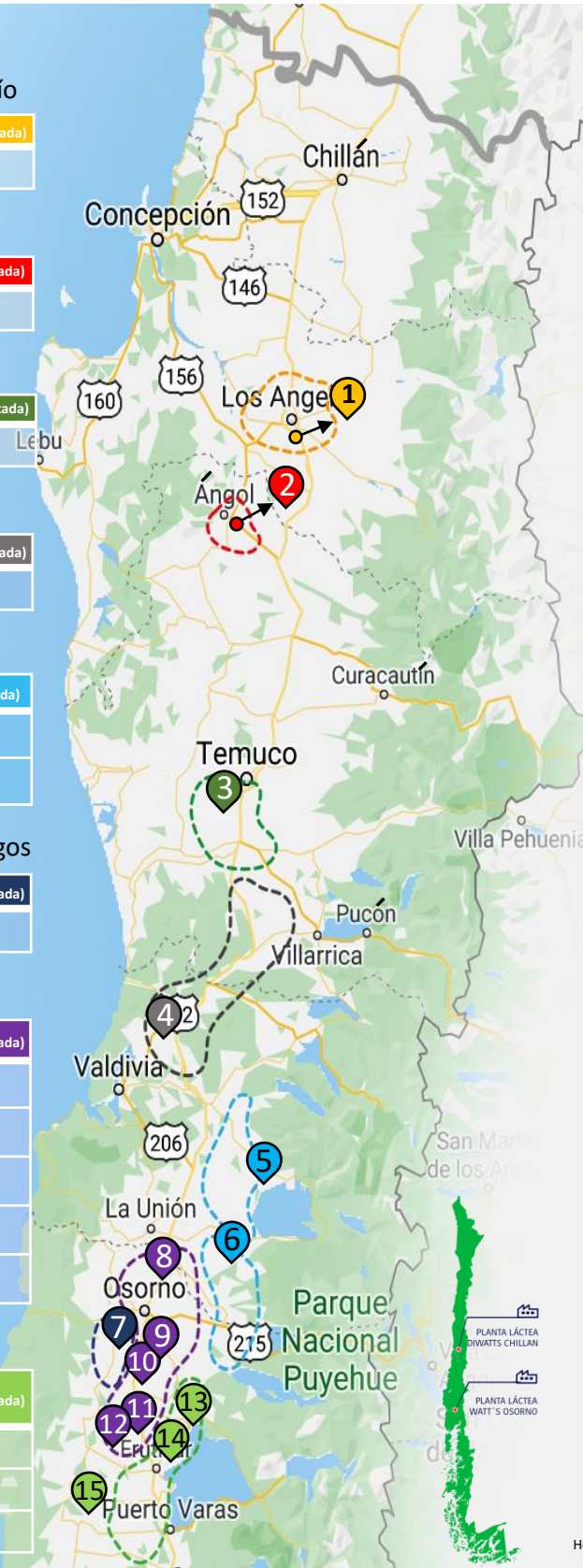
Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
7	35	30

Valle Central Osorno, Los Lagos

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
8	31	25
9	14	20
10	23	20
11	23	20
12	39	35

Valle Central Sur, Los Lagos

Predio	TC Abr (obtenida)	TC May (proyectada)
13	38	35
14	34	25
15	25	25



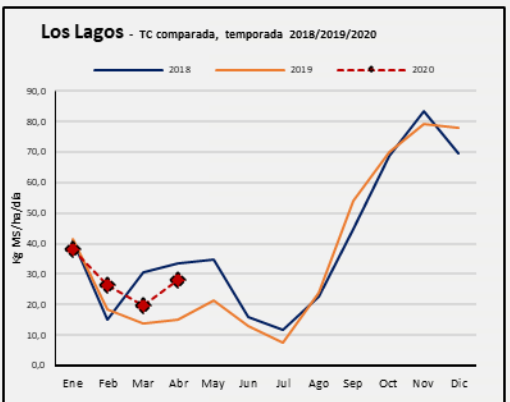
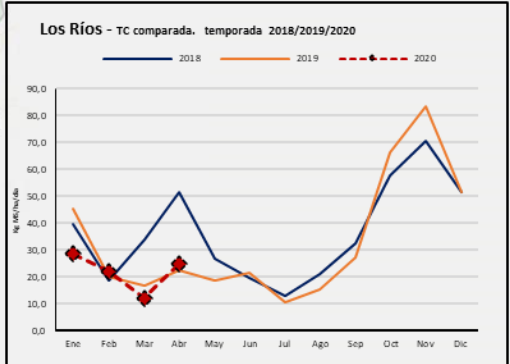
Comparación precipitaciones (mm)

Estaciones Meteorológicas (ABRIL)	2019	2020	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	7,4	80,0	981%
2 Human (Los Ángeles)	10	55,1	451%
3 Manzanares (Renaico)	11	59,7	443%
4 Radal (Freire)	43,5	54,1	24%
5 Huiscapí (Loncoche)	40,9	56,8	39%
6 Las Lomas (Mafil)	46,3	99,5	115%
7 Lago Verde (Paillaco)	50	83,8	68%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	32,2	77,7	141%
9 Remehue (Osorno)	27,3	88,5	224%
10 La Pampa (Purranque)	40,8	106,5	161%
11 Desagüe Rupanco	64,7	111,5	72%
12 Pto. Octay	74,2	121,6	64%
13 Quilanto (Frutillar)	66,6	102,7	54%
14 Colegual (Llanquihue)	69,5	139,6	101%
15 Polizones (Fresia)	54,8	161,1	194%
16 Los Canelos (Los Muermos)	91,2	164,4	80%

Comparación T° Suelo a 10 cm

Estaciones Meteorológicas (ABRIL)	2019	2020	Var
1 Santa Rosa (Chillán)	13,3	13,7	3%
2 Human (Los Ángeles)	13,9	14,1	1%
3 Manzanares (Renaico)	14,8	14,4	-3%
4 Radal (Freire)	13,8	13,5	-2%
5 Huiscapí (Loncoche)	12,9	13,3	3%
6 Las Lomas (Mafil)	13,9	14,1	1%
7 Lago Verde (Paillaco)	12,3	12,5	2%
8 El Cardal (Sector Filuco, Río Bueno)	12,5	12,8	2%
9 Remehue (Osorno)	12,6	12,8	2%
10 La Pampa (Purranque)	12,2	12,1	-1%
11 Desagüe Rupanco	12,4	12,6	2%
12 Pto. Octay	11,7	12,3	5%
13 Quilanto (Frutillar)	12,1	12,2	1%
14 Colegual (Llanquihue)	12	12,3	3%
15 Polizones (Fresia)	12,5	12,5	0%
16 Los Canelos (Los Muermos)	11,9	12,6	6%

Estaciones meteorológicas INIA (<http://agromet.inia.cl/>)



METODOLOGÍA: Corte Jaula de Exclusión
DETERMINACIÓN MATERIA SECA: Laboratorio de forrajes Coopersem.
 Horno forzado a 60 °C por 18 horas – Sub Muestra secado a 105 °C por 3 horas.